Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002792

International filing date: 22 February 2005 (22.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-046334

Filing date: 23 February 2004 (23.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 March 2005 (24.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



 $\verb"PCT/JP2005/002792"$

日本国特許厅 JAPAN PATENT OFFICE

28. 2. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2004年 2月23日

出 願 番 号

特願2004-046334

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2004-046334]

出 願 人
Applicant(s):

日本電気株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月11日





特許願 【書類名】 56200042 【整理番号】 殿 特許庁長官 【あて先】 【国際特許分類】 G06F

【発明者】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【住所又は居所】

曽根高 則義 【氏名】

【特許出願人】

【識別番号】 000004237

日本電気株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

【識別番号】 100079164

【弁理士】

高橋 勇 【氏名又は名称】 03-3862-6520

【電話番号】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013505 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】 9003064 【包括委任状番号】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

ユーザにて入力される情報を受け付ける入力手段と、前記携帯端末から取り出し可能な メモリ媒体を装着して当該メモリ媒体に対してデータの読み書きを行うデータ読み書き手 段とを備え、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに 関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置であっ て、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を前記入力手段を介してユーザから 受け付けるポータル特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポ ータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたア ドレスデータ記憶装置から読み出して前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末のメ モリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備えたことを特徴とするポータルサイ トデータ提供装置。

【請求項2】

ユーザにて入力される情報を受け付ける入力手段と、前記携帯端末を装着して当該携帯 端末に内蔵されたメモリ媒体にデータの読み書きを行うデータ読み書き手段とを備え、携 帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報を当 該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置であって、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を前記入力手段を介してユーザから 受け付けるポータル特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポ ータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたア ドレスデータ記憶装置から読み出して前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末のメ モリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備えたことを特徴とするポータルサイ トデータ提供装置。

【請求項3】

ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段を備えると共に、種々のポータルサイト の内容を表すポータル内容情報が予め記憶されたポータル内容情報記憶装置から前記ポー タル内容情報を読み出して前記表示手段に表示する表示制御手段、を備え、

前記ポータル特定情報受付手段は、前記表示手段に表示されたポータル内容情報に基づ いてユーザにて選択特定されたポータルサイトの内容を表すポータル特定情報をユーザか ら受け付ける、ことを特徴とする請求項1又は2記載のポータルサイトデータ提供装置。

【請求項4】

前記ポータル内容情報記憶装置に記憶された前記ポータル内容情報は、予めポータルサ イトを介してアクセス可能な種々のウェブサイトに関する情報である、ことを特徴とする 請求項3記載のポータルサイトデータ提供装置。

【請求項5】

前記ポータル特定情報受付手段は、前記表示部に表示されたウェブサイトを選択特定す るウェブサイト特定情報を受け付ける機能を有し、

前記ウェブサイト特定情報にて選択特定された前記ウェブサイトにアクセス可能なアド レスデータに関連付けられた表示データが表されるポータル画面データを構築するポータ ル画面データ構築手段を備えると共に、

前記アドレスデータ記憶手段に換えて、前記ポータル画面データ構築手段にて構築され たポータル画面データを前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末のメモリ媒体に記 憶するポータル画面データ記憶手段、を備えたことを特徴とする請求項4記載のポータル サイトデータ提供装置。

【請求項6】

前記ポータル特定情報受付手段は、前記表示部に表示されたウェブサイトを選択特定す るウェブサイト特定情報を受け付ける機能を有すると共に、

ポータルサイトデータ提供装置は、前記ウェブサイト特定情報をポータル情報としてネ ットワーク上に存在するユーザのポータル情報を管理するポータル管理サーバに送信する ポータル情報送信手段を備え、

前記アドレスデータ記憶手段にて前記携帯端末のメモリ媒体に記憶されるアドレスデー タは、前記ポータル管理サーバに送信された前記ポータル情報に基づいて当該ポータル管 理サーバにて構築されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータである、ことを 特徴とする請求項4記載のポータルサイトデータ提供装置。

【請求項7】

前記ポータル情報送信手段は、前記入力手段に入力されたユーザ固有の識別データを前 記ウェブサイト特定情報に含めて前記ポータル管理サーバに送信する、ことを特徴とする 請求項6記載のポータルサイトデータ提供装置。

【請求項8】

前記ポータルサイトデータ提供装置は、前記データ読み書き手段を介して前記携帯端末 のメモリ媒体から当該メモリ媒体に予め記憶されたユーザ固有の識別データを読み出す識 別データ読出手段を備えると共に、

前記ポータル情報送信手段は、前記識別データ読出手段にて読み出した前記識別データ を前記ウェブサイト特定情報に含めて前記ポータル管理サーバに送信する、ことを特徴と する請求項6記載のポータルサイトデータ提供装置。

【請求項9】

前記携帯端末がGSM方式の携帯電話であり、

前記携帯端末のメモリ媒体は、SIMカードである、ことを特徴とする請求項6,7又 は8記載のポータルサイトデータ提供装置

【請求項10】

携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報 を当該携帯端末のメモリ媒体に記憶するよう作動するポータルサイトデータ提供装置によ るポータルサイトデータ提供方法であって、

前記ポータルサイトデータ提供装置がポータルサイトの内容を特定するポータル特定情 報を入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付工程と、このポータル 特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該ア ドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から前記ポータルサイトデータ提 供装置が読み出すアドレスデータ読み出し工程と、このアドレスデータを前記ポータルサ イトデータ提供装置に備えられたデータ読み書き手段にて前記携帯端末のメモリ媒体に記 憶するアドレスデータ記憶工程と、を有し、

少なくとも前記アドレスデータ記憶工程の前に、前記携帯端末から前記メモリ媒体を取 り出して前記データ読み書き手段に装着するメモリ媒体装着工程を備えた、ことを特徴と するポータルサイトデータ提供方法。

【請求項11】

携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報 を当該携帯端末のメモリ媒体に記憶するよう作動するポータルサイトデータ提供装置によ るポータルサイトデータ提供方法であって、

前記ポータルサイトデータ提供装置がポータルサイトの内容を特定するポータル特定情 報を入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付工程と、このポータル 特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該ア ドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から前記ポータルサイトデータ提 供装置が読み出すアドレスデータ読み出し工程と、このアドレスデータを前記ポータルサ イトデータ提供装置に備えられたデータ読み書き手段にて前記携帯電話に内臓されたメモ リ媒体に記憶するアドレスデータ記憶工程と、を有し、

少なくとも前記アドレスデータ記憶工程の前に、前記データ読み書き手段が前記携帯電 話に内蔵されたメモリ媒体にアクセス可能なよう前記携帯端末を前記データ読み書き手段 に装着する携帯端末装着工程を備えた、ことを特徴とするポータルサイトデータ提供方法

携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報 を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置に、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから受け 付けるポータル特定情報受付手段、

このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレス データを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出して前 記携帯端末のメモリ媒体に対してデータ読み書き手段を介して前記アドレスデータを記憶 するアドレスデータ記憶手段、

を実現するためのポータルサイトデータ提供用プログラム。

【請求項13】

携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き込むポ ータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、前記アドレスデータのア クセス先となり、アクセスしてきた前記携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管 理サーバであって、

前記携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイ ト構築データ記憶手段と、前記ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたポ ータルサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信 して記憶するポータル情報記憶手段と、前記携帯端末からのアクセスに応じて前記ポータ ル情報にて特定されるポータルサイトを表示する情報を前記ポータルサイト構築データ記 憶手段から読み出して前記携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信手段と、を 備えたことを特徴とするポータル管理サーバ。

【請求項14】

携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き込むポ ータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、前記アドレスデータのア クセス先となり、アクセスしてきた前記携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管 理サーバであって、

前記携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイ ト構築データ記憶手段と、前記ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたウ ェブサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信し て記憶するポータル情報記憶手段と、前記携帯端末からのアクセスに応じて前記ポータル 情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイト を前記ポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータル サイト構築手段と、この構築したポータルサイトを表示する情報を前記携帯端末に対して 送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えたことを特徴とするポータル管理サーバ

【請求項15】

前記ポータル情報記憶手段は、前記ポータルサイトデータ提供装置に対して入力を行う ユーザ固有の識別データを前記ポータル情報と共に受信してこれらを関連付けて記憶する 機能を有すると共に、

前記ポータルサイト構築手段は、前記携帯端末からアクセスを受けたときに当該携帯端 末のユーザ固有の識別データを要求して取得する機能と、この取得した識別データと前記 ポータル情報記憶手段にて記憶した前記識別データとが一致するか否かを判別する機能と 、一致したときに当該記憶されている識別データに関連付けられて記憶されているポータ ル情報に基づいてポータルサイトを構築する機能と、を備えたことを特徴とする請求項1 4記載のポータル管理サーバ。

【請求項16】

アクセスしてきた前記携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管理サーバによる ポータルサイト配信方法であって、

前記ポータル管理サーバが、ネットワークを介して接続されたポータルサイトデータ提 供装置にユーザにて入力されたポータルサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータ

ルサイトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶工程と、前記携帯端末か らのアクセスに応じて前記ポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表 示データが表されたポータルサイトを当該ポータルサイトを構成する情報を予め記憶する ポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト 構築工程と、この構築したポータルサイトを表示する情報を前記携帯端末に対して送信す るポータルサイト情報配信工程と、を備えたことを特徴とするポータルサイト配信方法。

【請求項17】

携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き込むポ ータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、前記アドレスデータのア クセス先となり、アクセスしてきた前記携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管 理サーバに、

前記携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイ ト構築データ記憶手段、前記ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたウェ ブサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して 記憶するポータル情報記憶手段、前記携帯端末からのアクセスに応じて前記ポータル情報 にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトを前 記ポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイ ト構築手段、この構築したポータルサイトを表示する情報を前記携帯端末に対して送信す るポータルサイト情報配信手段、とを実現するためのポータルサイト配信用プログラム。

【請求項18】

ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段と、ユーザにて入力される情報を受け付 ける入力手段と、前記携帯端末のメモリ媒体に対してデータの読み書きを行うデータ読み 書き手段とを備えた、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータル サイトに関する情報を当該携帯端末に提供するポータルサイトデータ提供装置と、

このポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続された、ポータルサイ トを配信するポータル管理サーバと、を備えたポータルサイト提供システムであって、

前記ポータルサイトデータ提供装置が、予めポータルサイトを介してアクセス可能なウ ェブサイトの情報を含む種々のポータルサイトの情報を前記ポータル管理サーバから読み 出して前記表示手段に表示する表示制御手段と、この表示されたウェブサイトを特定する ウェブサイト特定情報を前記入力手段を介して受け付けて前記ポータル管理サーバに送信 するウェブサイト特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて前記ポータルサ ーバにて構築されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデー タが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出して前記データ読み書き手段を介 して前記携帯端末のメモリ媒体に記憶するアドレスデータ記憶手段と、を備え、

前記ポータル管理サーバは、前記ポータルサイトデータ提供装置から送信されたポータ ル情報を受信して記憶するポータルサイト構築データ記憶手段と、前記携帯端末からのア クセスに応じて前記ポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示デー タが表されたポータルサイトを前記ポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報 に基づいて構築するポータルサイト構築手段と、この構築したポータルサイトの情報をア クセスしてきた携帯端末に送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えたことを特徴 とするポータルサイト提供システム。

【書類名】明細書

【発明の名称】ポータルサイト提供システム及びこれに用いるサーバ、方法、プログラム 【技術分野】

[0001]

本発明は、ポータルサイト提供システムにかかり、特に、ユーザが利用することを希望 するポータルサイトを表示するためのデータを提供するシステムに関する。また、当該シ ステムを構成する各装置、及び、データ提供方法、プログラムに関する。

【背景技術】

[0002]

近年、携帯電話機、PHS(Personal

Handyphone System)又はPDA(Personal Digital

Assistant)等の携帯端末には、ネットワーク上のウェブサイトにアクセスする機能が標準 的に備えられており、特定のコンテンツを取得することができる。具体的には、特定のプ ロトコルにてネットワーク上のウェブサイトにアクセスする通信機能を備え、また、予め 最初にアクセスするインターネットの入り口となるポータルサイトのアドレスデータ(U RL)が記憶されており、このアドレス先のポータルサイトにアクセスする。

[0003]

このようなポータルサイトでは、種々のカテゴリーに区分けされた他のウェブサイトへ のアドレスデータ(リンク)を提供しており、ユーザはこれらのリンクを選択することで 、希望する種々の情報を取得すべく、ウェブサイトにアクセスすることができる。

[0004]

【特許文献1】特開2003-141154号公報

【特許文献2】特開2003-345827号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、従来における携帯端末には、購入時に最初にアクセスされるポータルサ イトのアドレスデータ(URL)が予め記憶されているため、かかるポータルサイト以外 のポータルサイトを利用する機会が減少する。特に、携帯電話などの操作方法が限られて いる携帯端末では、ウェブサイトにアクセスする際には新たにURLを入力することは困 難であるため、別途、新たなサイトにアクセスすることは少なく、そのまま予め記憶され たポータルサイトを使用し続ける、ということとなる。ここで、予め携帯端末に記憶され ているポータルサイトは、例えば、携帯電話の通信サービスを提供しているメーカ(キャ リア)が開設するポータルサイトや、あるいは、携帯端末を製造しているメーカが開設す るポータルサイトである。

[0006]

このような状況下では、上記予めアクセスされるよう設定されたポータルサイトがユー ザにとって利用しやすいものであればよいが、必ずしも全てのユーザにとって使いやすい というわけではない。例えば、このようなサイトは万人向けに構成されているため、多く のカテゴリーのサイトへのリンクが含まれているため、その中からユーザが目的とするサ イトを選び出すことは非常に困難である、という問題が生じる。さらに、携帯端末ではそ の表示画面のスペースが限られているため、あるカテゴリーを選択したとしても、その中 で上位に位置するサイトのリンクしか表示されず、やはり目的のサイトを検索することが 困難となる。

[0007]

一方で、検索サイトを用いて目的のサイトを検索する方法も考えられるが、携帯端末の 操作部はキーの数が限られている上に各キーが小さいため、入力が困難であり、検索操作 が容易でない。仮に検索をして、検索結果が多くヒットした場合、小さい表示画面でその 結果全てを閲覧することも困難であり、上記同様の問題が生じる。

[0008]

そして、このような不都合を改善することを目的とする技術が、上記特許文献1乃至2 に開示されている。これらは、いずれもポータルサイトを個人用にカスタマイズ可能な装 置であって、ユーザ自身が頻繁にアクセスするサイトへのリンクのみを表示するポータル サイトを構築して、常にかかるサイトにアクセス、あるいは、そのようなサイト画面を表 示することにより、容易にユーザが目的のサイトにアクセスすることが可能となる。

[0009]

しかしながら、上記特許文献1,2に開示されている技術を利用したとしても、個人用 ポータルサイトを構築するための準備段階として、やはり目的のウェブサイトにアクセス したり、あるいは、かかるサイトのURLを入力するなどの操作を携帯端末で行わなけれ ばならないため、依然として上記同様に操作が困難であるという問題が生じる。特に、携 帯電話を購入したばかりのユーザにとってはポータルサイトをカスタマイズするという操 作は困難であり、結局のところ予め用意されている通信キャリアや端末メーカのポータル サイトにアクセスすることとなり、上述した問題は解消されていない。

[0010]

本発明では、上記従来例の有する不都合を改善し、特に、ユーザが携帯端末にて操作す ることなく、インターネット接続時に、ユーザ自身が希望するポータルサイトを表示する ことができ、ユーザの携帯端末によるインターネット利用時の利便性の向上を図ることが できるシステム、を提供することをその目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0011]

そこで、本発明であるポータルサイトデータ提供装置は、ユーザにて入力される情報を 受け付ける入力手段と、携帯端末から取り出し可能なメモリ媒体を装着して当該メモリ媒 体に対してデータの読み書きを行うデータ読み書き手段とを備え、携帯端末を用いてネッ トワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ 媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置であって、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから受け 付けるポータル特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポータ ルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレ スデータ記憶装置から読み出してデータ読み書き手段を介して携帯端末のメモリ媒体に記 憶するアドレスデータ記憶手段と、を備えた、という構成を採っている。

[0012]

また、同様に、ユーザにて入力される情報を受け付ける入力手段と、携帯端末を装着し て当該携帯端末に内蔵されたメモリ媒体にデータの読み書きを行うデータ読み書き手段と を備え、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイトに関す る情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装置であって、

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから受け 付けるポータル特定情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいて特定されるポータ ルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレ スデータ記憶装置から読み出してデータ読み書き手段を介して携帯端末のメモリ媒体に記 憶するアドレスデータ記憶手段と、を備えた、という構成を採っている。

[0013]

また、上記構成に加えて、ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段を備えると共 に、種々のポータルサイトの内容を表すポータル内容情報が予め記憶されたポータル内容 情報記憶装置からポータル内容情報を読み出して表示手段に表示する表示制御手段、を備 え、

ポータル特定情報受付手段は、表示手段に表示されたポータル内容情報に基づいてユー ザにて選択特定されたポータルサイトの内容を表すポータル特定情報をユーザから受け付 ける、という構成を採っていると望ましい。

[0014]

このような構成にすることにより、まず、携帯端末を所有するユーザは、携帯端末を、

あるいは、当該携帯端末に装着されるメモリ媒体を、ポータルサイトデータ提供装置のデ ータ読み書き手段にセットする。すると、ポータル内容情報記憶装置から読み出されたポ ータルサイトの内容情報が表示部に表示され、ユーザは、表示された内容を見て、操作手 段を介してポータルサイトの内容を特定する情報を入力する。すると、この特定されたポ ータルサイトにアクセスするためのアドレスデータが、所定の記憶装置から読み出されて 、携帯端末内のメモリ媒体や着脱自在なメモリ媒体に送信されて記憶される。従って、そ の後、携帯端末にてネットワーク上のウェブサイトにアクセスする際に、上記装置から提 供されたアクセスデータに基づいて、ユーザが選択特定した内容を表すポータルサイトへ のアクセスが可能となる。これにより、携帯端末にて事前に操作して、自己の希望するサ イトへのリンクが用意されたポータルサイトを設定しておくことなく、自己の利用しやす いポータルサイトへのアクセスが可能となる。

[0015]

また、上記構成に加えて、ポータル内容情報記憶装置に記憶されたポータル内容情報は 、予めポータルサイトを介してアクセス可能な種々のウェブサイトに関する情報である、 という構成にするとよい。

[0016]

これにより、ユーザは、選択可能なポータルサイトがどのようなサイトであるか、とい うことを詳細に認識することができ、適切なポータルサイトを選択することができるため 、さらなる利便性の向上を図ることができる。

[0017]

また、上記構成に加えて、ポータル特定情報受付手段は、表示部に表示されたウェブサ イトを選択特定するウェブサイト特定情報を受け付ける機能を有し、

ウェブサイト特定情報にて選択特定されたウェブサイトにアクセス可能なアドレスデー タに関連付けられた表示データが表されるポータル画面データを構築するポータル画面デ ータ構築手段を備えると共に、

アドレスデータ記憶手段に換えて、ポータル画面データ構築手段にて構築されたポータ ル画面データをデータ読み書き手段を介して携帯端末のメモリ媒体に記憶するポータル画 面データ記憶手段、を備えた、という構成を採っていると望ましい。

[0018]

これにより、ユーザにて選択された種々のウェブサイトへのアドレスデータのリンクが 集められたポータル画面データが構築され、これが携帯端末に記憶される。従って、自己 の選択したメニューであるウェブサイトへのリンクが表示されたポータル画面が携帯端末 上に表示されるため、携帯端末にて事前に操作して自己の希望するサイトへのリンクが用 意されたポータルサイトを設定しておくことなく、ネットワーク接続時に自己の利用しや すいポータル画面が表示され、これに表示されている各サイトへのアクセスが可能となる

[0019]

さらに、上記構成に加えて、ポータル特定情報受付手段は、表示部に表示されたウェブ サイトを選択特定するウェブサイト特定情報を受け付ける機能を有すると共に、

ポータルサイトデータ提供装置は、ウェブサイト特定情報をポータル情報としてネット ワーク上に存在するユーザのポータル情報を管理するポータル管理サーバに送信するポー タル情報送信手段を備え、

アドレスデータ記憶手段にて携帯端末のメモリ媒体に記憶されるアドレスデータは、ポ ータル管理サーバに送信されたポータル情報に基づいて当該ポータル管理サーバにて構築 されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータである、という構成にすると望ま LVio

[0020]

このとき、ポータル情報送信手段は、入力手段に入力されたユーザ固有の識別データを ウェブサイト特定情報に含めてポータル管理サーバに送信する、という構成にしてもよい 。また、ポータルサイトデータ提供装置は、データ読み書き手段を介して携帯端末のメモ

出証特2004-3121145

リ媒体から当該メモリ媒体に予め記憶されたユーザ固有の識別データを読み出す識別デー 夕読出手段を備えると共に、

ポータル情報送信手段は、識別データ読出手段にて読み出した識別データをウェブサイ ト特定情報に含めてポータル管理サーバに送信する、という構成にしてもよい。

[0021]

これにより、まず、ユーザにて選択された種々のウェブサイトと特定するウェブサイト 特定情報がポータル管理サーバに記憶される。その後、ユーザが携帯端末に記憶されたア ドレスデータに基づいてポータル管理サーバにアクセスすると、上記ウェブサイト特定情 報を含むポータル情報に基づいて、そのウェブサイトへのリンクを含むポータル画面デー タがポータル管理サーバにて構築され、かかるポータルサイトが携帯端末に表示されるこ ととなる。これにより、自己の選択したメニューからなるポータル画面を携帯端末に表示 することができ、容易に各自のポータルサイトへのアクセスが可能となる。特に、ウェブ サイト特定情報にユーザを識別するデータが含まれていることにより、ポータル管理サー バにはユーザ固有のポータルサイトが構築され、また、かかるユーザのアクセスに対して のみポータルサイトデータを送信することができ、さらなる利便性の向上を図ることがで きる。

[0022]

さらに、本発明では、上記構成において、携帯端末がGSM方式の携帯電話であり、携 帯端末のメモリ媒体は、SIMカードであると望ましい。

これにより、ユーザ固有の識別データが記憶されているSIMカードは必ず携帯端末で ある携帯電話に装着されるものであり、これにポータルサイトへのアドレスデータが記憶 されていることで、必ず携帯端末に記憶された状態となり、自己の希望するポータルサイ トへのアクセスが確実となる。また、他の携帯電話を使用する際でも、必ずSIMカード を装着することになるので、かかる場合にでも自己の希望するポータルサイトにアクセス することができ、その利便性の向上を図ることができる。

[0024]

また、本発明は、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサ イトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に記憶するよう作動するポータルサイトデ ータ提供装置によるポータルサイトデータ提供方法であって、

ポータルサイトデータ提供装置がポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を 入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付工程と、このポータル特定 情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレ スデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置からポータルサイトデータ提供装置が 読み出すアドレスデータ読み出し工程と、このアドレスデータをポータルサイトデータ提 供装置に備えられたデータ読み書き手段にて携帯端末のメモリ媒体に記憶するアドレスデ ータ記憶工程と、を有し、

少なくともアドレスデータ記憶工程の前に、携帯端末からメモリ媒体を取り出してデー タ読み書き手段に装着するメモリ媒体装着工程を備えた、という構成のポータルサイトデ ータ提供方法をも提供している。

[0025]

また、同様に、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータルサイ トに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に記憶するよう作動するポータルサイトデー タ提供装置によるポータルサイトデータ提供方法であって、

ポータルサイトデータ提供装置がポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を 入力手段を介してユーザから受け付けるポータル特定情報受付工程と、このポータル特定 情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレ スデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置からポータルサイトデータ提供装置が 読み出すアドレスデータ読み出し工程と、このアドレスデータをポータルサイトデータ提 供装置に備えられたデータ読み書き手段にて携帯電話に内臓されたメモリ媒体に記憶する

アドレスデータ記憶工程と、を有し、

少なくともアドレスデータ記憶工程の前に、データ読み書き手段が携帯電話に内蔵され たメモリ媒体にアクセス可能なよう携帯端末をデータ読み書き手段に装着する携帯端末装 着工程を備えた、という構成のポータルサイトデータ提供方法をも提供している。

[0026]

さらに、本発明は、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表示されるポータル サイトに関する情報を当該携帯端末のメモリ媒体に提供するポータルサイトデータ提供装

ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段を介してユーザから受け 付けるポータル特定情報受付手段、

このポータル特定情報に基づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレス データを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出して携 帯端末のメモリ媒体に対してデータ読み書き手段を介してアドレスデータを記憶するアド レスデータ記憶手段、

とを実現するためのポータルサイトデータ提供用プログラムをも提供している。

[0027]

また、本発明では、携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレス データを書き込むポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、アド レスデータのアクセス先となり、アクセスしてきた携帯端末にポータルサイトを提供する ポータル管理サーバであって、

携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構 築データ記憶手段と、ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたポータルサ イトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶 するポータル情報記憶手段と、携帯端末からのアクセスに応じてポータル情報にて特定さ れるポータルサイトを表示する情報をポータルサイト構築データ記憶手段から読み出して 携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えた、という構成のポー タル管理サーバをも提供している。

[0028]

そして、同様に、携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデ ータを書き込むポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、アドレ スデータのアクセス先となり、アクセスしてきた携帯端末にポータルサイトを提供するポ ータル管理サーバであって、

携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構 築データ記憶手段と、ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたウェブサイ トを選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶す るポータル情報記憶手段と、携帯端末からのアクセスに応じてポータル情報にて特定され るウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトをポータルサイト 構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築手段と、こ の構築したポータルサイトを表示する情報を携帯端末に対して送信するポータルサイト情 報配信手段と、を備えたポータル管理サーバをも提供している。

[0029]

そして、上記構成において、ポータル情報記憶手段は、ポータルサイトデータ提供装置 に対して入力を行うユーザ固有の識別データをポータル情報と共に受信してこれらを関連 付けて記憶する機能を有すると共に、

ポータルサイト構築手段は、携帯端末からアクセスを受けたときに当該携帯端末のユー ザ固有の識別データを要求して取得する機能と、この取得した識別データとポータル情報 記憶手段にて記憶した識別データとが一致するか否かを判別する機能と、一致したときに 当該記憶されている識別データに関連付けられて記憶されているポータル情報に基づいて ポータルサイトを構築する機能と、を備えた、という構成にすると望ましい。

[0030]

上記構成のポータル管理サーバによると、ユーザからアクセスがあったときにユーザに て選択設定されたポータルサイトの内容を表すポータル情報に基づいて、ユーザ毎のポー タルサイトが構築され、当該ポータルサイトが配信される。従って、ユーザの携帯端末に はポータルサイトのURLだけを記憶しておけばよく、記憶容量の小さい携帯端末メモリ の節約を図りつつ、上述したように、ユーザの利便性の向上を図ることができる。

[0031]

また、本発明では、アクセスしてきた携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管 理サーバによるポータルサイト配信方法であって、

ポータル管理サーバが、ネットワークを介して接続されたポータルサイトデータ提供装 置にユーザにて入力されたポータルサイトを選択特定するポータル情報を当該ポータルサ イトデータ提供装置から受信して記憶するポータル情報記憶工程と、携帯端末からのアク セスに応じてポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表 されたポータルサイトを当該ポータルサイトを構成する情報を予め記憶するポータルサイ ト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築工程と、 この構築したポータルサイトを表示する情報を携帯端末に対して送信するポータルサイト 情報配信工程と、を備えた、とするポータルサイト配信方法をも提供している。

[0032]

また、携帯端末のメモリ媒体にポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを書き 込むポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続され、アドレスデータの アクセス先となり、アクセスしてきた携帯端末にポータルサイトを提供するポータル管理 サーバに、

携帯端末に対して提供するポータルサイトを構成する情報を記憶するポータルサイト構 築データ記憶手段、ポータルサイトデータ提供装置にユーザにて入力されたウェブサイト を選択特定するポータル情報を当該ポータルサイトデータ提供装置から受信して記憶する ポータル情報記憶手段、携帯端末からのアクセスに応じてポータル情報にて特定されるウ ェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポータルサイトをポータルサイト構築 データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポータルサイト構築手段、この構築 したポータルサイトを表示する情報を携帯端末に対して送信するポータルサイト情報配信 手段、とを実現するためのポータルサイト配信用プログラムをも提供している。

[0033]

さらに、本発明では、ユーザに対して所定の情報を表示する表示手段と、ユーザにて入 力される情報を受け付ける入力手段と、携帯端末のメモリ媒体に対してデータの読み書き を行うデータ読み書き手段とを備えた、携帯端末を用いてネットワークに接続する際に表 示されるポータルサイトに関する情報を当該携帯端末に提供するポータルサイトデータ提 供装置と、

このポータルサイトデータ提供装置にネットワークを介して接続された、ポータルサイ トを配信するポータル管理サーバと、を備えたポータルサイト提供システムであって、

ポータルサイトデータ提供装置が、予めポータルサイトを介してアクセス可能なウェブ サイトの情報を含む種々のポータルサイトの情報をポータル管理サーバから読み出して表 示手段に表示する表示制御手段と、この表示されたウェブサイトを特定するウェブサイト 特定情報を入力手段を介して受け付けてポータル管理サーバに送信するウェブサイト特定 情報受付手段と、このポータル特定情報に基づいてポータルサーバにて構築されるポータ ルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータが予め記憶されたアドレ スデータ記憶装置から読み出してデータ読み書き手段を介して携帯端末のメモリ媒体に記 憶するアドレスデータ記憶手段と、を備え、

ポータル管理サーバは、ポータルサイトデータ提供装置から送信されたポータル情報を 受信して記憶するポータルサイト構築データ記憶手段と、携帯端末からのアクセスに応じ てポータル情報にて特定されるウェブサイトにアクセス可能な表示データが表されたポー タルサイトをポータルサイト構築データ記憶手段に記憶された情報に基づいて構築するポ ータルサイト構築手段と、この構築したポータルサイトの情報をアクセスしてきた携帯端 末に送信するポータルサイト情報配信手段と、を備えたポータルサイト提供システムをも 提供している。

[0034]

このようにすることにより、上述同様に作用し、上記目的を達成することができる。

【発明の効果】

[0035]

本発明は、以上のように構成され機能するので、これによると、複雑な操作が困難な携 帯端末の操作部を事前に操作して自己の希望するサイトへのリンクが用意されたポータル サイトを設定しておくことなく、自己の利用しやすいポータルサイトへのアクセスが可能 となる、という従来にない優れた効果を有する。

【発明を実施するための最良の形態】

[0036]

本発明は、携帯端末にユーザの希望するポータルサイト、あるいは、希望するウェブサ イトへのリンクが含まれたポータルサイト、にアクセス可能なデータを、携帯電話を操作 することなく、予め他の装置から提供を受けて記憶しておく、というものである。これに より、ユーザは、希望するポータルサイト及び当該ポータルサイトからリンクされている 目的のウェブサイトに容易にアクセスして閲覧することができるため、利便性の向上を図 ることができる。以下、本発明の構成について、各実施例を通じて説明する。

【実施例1】

[0037]

本発明の第一の実施例を、図1乃至図20を参照して説明する。図1乃至図3は、本発 明の構成の概略を示すブロック図である。図4乃至図20は、本発明の動作を示すフロー チャート等の動作説明図である。

[0038]

(全体構成)

図1に示すように、本発明であるポータルサイト提供システムは、ユーザが所有する携 帯端末である携帯電話1と、この携帯電話1に対して直接ポータルサイトデータを提供す るポータルサイトデータ提供装置2と、このポータルサイトデータ提供装置2から提供さ れるデータやユーザ情報などを管理するネットワークNを介して接続されたポータル管理 サーバ3と、ウェブサイトを開設してコンテンツを配信しているコンテンツサーバ4と、 をから成る。

[0039]

そして、本システムにおける動作概略を説明する。まず、携帯電話1のユーザは、携帯 電話1を初めて契約してその利用を開始する際に、当該携帯電話1に組み込まれるSIM カードなどのメモリ媒体をポータルサイトデータ提供装置2のカードリーダライタに差し 込む。その後、ポータルサイトデータ提供装置2のディスプレイ上で自己の希望するウェ ブサイトを選択して、かかるサイトへのリンクがメニューとして表示されるポータルサイ トデータをメモリ媒体に記憶させる。これにより、ユーザは、携帯電話を利用した際であ っても、容易に自己の希望するサイトに関するデータを取得することができ、携帯端末で あってもインターネット接続時の利便性のさらなる向上を図ることができ。以下、各構成 、すなわち、各コンピュータについて詳述する。

[0040]

(携帯電話)

携帯電話1は、所定のユーザが有する携帯端末であって、ネットワーク接続機能を備え ていることにより、種々のウェブサーバにアクセス可能であり、種々のコンテンツを取得 可能なものである。

[0041]

また、携帯電話1は、特に、GSM方式の電話機である。このGSM方式は、主にヨー ロッパで用いられており、SIMカードと呼ばれる加入者を識別判断する方式のものであ る。また、このSIMカードとは、Subscriber Identify Module(加入者識別モジュール)の略でGSMサービスに加入すると発行され、GSM方式の電話機にセットして使用す ることができる。このSIMカードには、個々のカードに固有のSIM IDと、加入者 の情報である電話番号、さらには、暗証番号となるPINコードなどが記憶されている。 そして、GSM方式の電話機はこのSIMカードをセットして初めて使用できるという仕 組みになっている。

[0042]

また、携帯電話1には、インターネットに接続したときに、ポータルサイトへのアドレ スデータが予め記憶されている場合には、かかるアドレスデータを読み出して、そのUR Lにアクセスする機能を有する。そして、例えばポータルサイトのURLは、SIMカー ド内に記憶されており、当該SIMカード内の特定領域内のURLを読み出して、ポータ ルサイトにアクセスする機能を有する。このSIMカードに記憶されるURLは、後述す るように、SIMカードがポータルサイトデータ提供装置に予め挿入されて、記憶される

[0043]

但し、携帯電話端末によっては、上述したようにSIMカードに記憶されたURLを読 み出さないものも存在する。従って、ユーザの端末機種によっては、ショートメールサー ビス(SMS)にて配信されたURLを端末内のメモリに記憶し、かかるURLを参照し てポータルサーバにアクセスする機能を有する。

[0044]

(ポータルサイトデータ提供装置)

図2に、ポータルサイトデータ提供装置を示す。図2(a)は、その外観の一例であっ て、図2(b)はその構成を示す機能ブロック図である。なお、ポータルサイトデータ提 供装置2は、例えば、携帯電話ショップやコンビニエンスストアなどに設置される。

[0045]

このポータルサイトデータ提供装置2は、上部にタッチパネル26(入力手段)として の役割を果たすディスプレイ21 (表示手段) と、携帯電話1のSIMカード11がカー ドホルダ11aに装着された状態で挿入され、当該SIMカード11の記憶領域に対して データの読み書きを行うカードリーダライタ22 (データ読み書き手段)と、を備えてい る。また、その内部は、コンピュータにて構成されていて、演算部であるCPU23と、 記憶部であるメモリ24あるいはハードディスクとが備えられている。さらには、この装 置はネットワークNを介して他のコンピュータに接続可能であり、これを実現するための 通信装置である通信部25を備えている。

[0046]

そして、CPU23には、メモリ24に予め記憶されたプログラム24aが読み出され て組み込まれることにより、以下に示す各処理部が構築され、また、以下の動作説明時に 説明する処理が実現される。すなわち、CPU23には、通信部25を介して他のコンピ ユータとの通信を行う通信処理部23aと、カードリーダライタ22に挿入されたSIM カードに対して読み書き動作を行うリードライト処理部23bと、ユーザからの入力に応 じて希望するポータルサイトを設定するポータル編集部23cと、ユーザにポータルサイ トの構成などを表示して希望を要求する表示制御部23dと、タッチパネルから成る入力 部26からの入力データを受け付ける入力受付部23eと、が構築されている。

[0047]

特に、表示制御部23 dは、ポータルサイトの内容、すなわち、予めポータルサイトを 介してアクセス可能な種々のウェブサイトに関する情報を含むポータル内容情報を、後述 するポータル管理サーバから受信して、ディスプレイに表示する。また、上記ポータル編 集部23cは、入力受付部23eを介して表示制御部23dによる表示に応じてユーザに て選択されるポータルサイトを構成するウェブサイトの特定情報を含むポータル情報を受 け付ける(ポータル特定情報受付手段)。さらに、このポータル編集部23cは、受け付 けたポータル情報を、リードライト処理部23bにてカードリーダライタ22に挿入され たSIMカード11から読み出されたユーザ固有の識別データであるSIM IDを含め

て、ポータル管理サーバに送信する(ポータル情報送信手段)。また、リードライト処理 部23bは、上述したようにSIMカードからSIM IDの読み出しを行うと共に、ポ ータル情報が確定したユーザのSIMカード11に、ポータルサイトへのアドレスデータ と成るURLを書き込む(アドレスデータ記憶手段)。なお、このアドレスデータは、ポ ータル管理サーバ3に記憶されている予め定められたURLデータである。但し、後述す るように、このURLが実際にSIMカードに書き込まれる際には、当該URLにSIM IDなどの識別データが加えられる。

[0048]

また、上述したポータル情報は、ポータル管理サーバ3にてこれに基づいてポータルサ イトの構築が行われる。特に、アクセスしてきたユーザに対応したポータルサイトの構築 が行われ、その携帯電話1にポータルサイト情報を送信する。なお、CPUによる各処理 については動作説明時に詳述する。

[0049]

ここで、本発明におけるポータルサイトとは、携帯端末1にてインターネット接続を開 始する際に表示されるサイトである。なお、一般的には、通信キャリアが開設するポータ ルサイトや、端末メーカが提供するサイト、さらには、各種検索エンジンを搭載したポー タルサイトなどがある。但し、本発明では、ポータルサイトは必ずしもウェブサイトであ ることに限定されない。インターネット接続を開始する際に必ず表示される画面データで あって、携帯端末に記憶されているデータであってもよい。

[0050]

(ポータル管理サーバ)

ポータル管理サーバは、上述したように、ポータルサイトデータ提供装置 2 に対して種 々のデータを提供し、ユーザによってカスタマイズされたポータルサイトに関するデータ を管理するサーバである。なお、図1には、記憶装置であるポータル管理データベース3 1をポータル管理サーバ3と分離して図示しているが、サーバコンピュータであるポータ ル管理サーバ内に記憶されていてもよい。かかるポータル管理サーバ3(ポータル管理デ ータベースを含む)の構成を、図3の機能ブロック図を参照して説明する。

[0051]

そして、ポータル管理サーバ3のCPUには、特定のプログラムが組み込まれることに より、ポータルサイトデータ提供装置2に供給して当該装置2のディスプレイ21に表示 させるデータや、ユーザごとのポータルサイトを特定するポータル情報など、種々のデー タを管理する機能を有している。具体的には、ポータルサイトデータ提供装置 2 とのデー タの送受信及び携帯電話 1 からのアクセスに応じて構築したポータルサイトの配信を行う 送受信部32e、SIMカードから読み出されたPINコードやユーザ固有の識別データ であるSIM IDがユーザ登録されているかを調べるユーザ認証部32a、ユーザごと に設定されるポータルの構成であるポータル情報を管理するポータル管理部32b、ポー タル情報に基づいてポータルサイトの構築を行うポータルサイト構築部32c、さらには 、ポータルに組み込むことのできるコンテンツ(ウェブサイト)を管理するコンテンツ管 理部32 d、が構築されている。これに伴い、ポータル管理データベース31には、既に システムを利用したことがあり登録されているユーザの登録情報を記憶するユーザデータ 記憶部31a、ポータルサイトを構築するための素材などのデータが記憶されたポータル サイト構築データ記憶部31b、ユーザごとのポータルサイトの構成を示すユーザ別ポー タル情報記憶部31c、ユーザの携帯端末1に対して配信されるコンテンツが記憶された コンテンツ記憶部31 d、さらには、ポータルサイトデータ提供装置2にて表示される画 面情報やその制御プログラムなどを含む提供装置用データ記憶部31e、が構築されてい る。なお、この提供装置用データ記憶部31eには、ポータルサイトのアドレス先となる ポータル管理サーバ3自身が開設しているサイトのURLが記憶されており、かかるUR Lはポータルサイトデータ提供装置2に供給されて、当該装置2にて携帯電話1のSIM カード11に書き込まれる。なお、各処理部による機能やデータの内容については、動作 説明時に詳述する。

[0052]

(動作)

次に、上述したシステムの動作を、図4乃至図20を参照して説明する。図4は、ポー タルサイトデータ提供装置2の動作を示すフローチャートであり、図5は、その処理の一 部であるポータル情報編集処理の動作を示すフローチャートである。また、図6はポータ ル管理サーバ3の動作を示すフローチャートであり、図7は、その処理の一部であるポー タルサイト配信処理の動作を示すフローチャートである。図8乃至図11は、システム全 体の動作を示すシーケンス図である。図12乃至図20は、ポータルサイトデータ提供装 置2のディスプレイ21に表示される画面を示す図である。以下、主に、図8乃至図11 のシーケンス図に沿ってシステム全体の動作を説明する。そして、同時に、その詳細な動 作を他の図を参照して説明する。

[0053]

(ポータルサイト提供装置の動作)

まず、携帯電話1のユーザは、携帯電話1を新規に契約すると、これに用いるSIMカ ード11を取得する。そして、初期状態では、SIMカード11は、カードホルダ11a に取り付けられた状態になっている。なお、以下では、新規に契約したユーザを主に説明 するが、既に本システムを利用したことがあるユーザについても説明する。その場合には 、SIMカード11を別途カードホルダ11aに装着して、ポータルサイトデータ提供装 置2に挿入する。

[0054]

ユーザは、SIMカード11に自己の希望するポータルサイトのアドレスデータを記憶 させるべく、ポータルサイトデータ提供装置2を用いる。なお、ポータルサイトデータ提 供装置2の動作は、ポータル管理サーバ3の提供装置用データ記憶部31 e に記憶されて いるデータが送受信部32eを介して提供され(図8のステップS101)、CPU23 に組み込まれることにより実現できる。例えば、ディスプレイに表示される画面データや 、選択可能なポータルサイトのコース、各コースの内容、ポータルサイトに追加すること が可能なウェブサイトに関するデータ、さらには、ポータルサイトにアクセスするための アドレスデータも、ポータル管理サーバ3からポータルサイトデータ提供装置2に送信さ れる。

[0055]

そして、ユーザがポータルサイトデータ提供装置2のディスプレイ21に触れると、ま ず、ポータルサイトデータ提供装置2のディスプレイ21には、オープニング画面として 、図12(a)に示すような画面が表示されている。そして、ユーザは、この画面の中央 下に表示されているように、SIMカード挿入指示に従って(図8のステップS102) 、SIMカードをカードリーダライタ22(図2(a)参照)に挿入する(図8のステッ プS103, S104)。なお、オープニング画面において、画面左下に位置するボタン を選択すると、図12(b)に示すように、ポータルサイトに組み込むことが可能なコン テンツの新着情報が表示される。これらのコンテンツ新着情報も、ポータル管理サーバ3 (コンテンツデータ記憶部31d) から提供されるものである。

[0056]

続いて、SIMカードが挿入されたポータルサイトデータ提供装置2は、図13(a) に示すように、ユーザリに対してSIMカードのPINコードの入力を要求する(図8の ステップS105)。そしてこれに応答してユーザがPINコードを入力すると(図8の ステップS106)、これをポータルサイトデータ提供装置2では記憶保持すると共に、 カードリーダライタ22に挿入されているSIMカード内に記憶されているPINコード を読み出し(図8のステップS107、S108)、ユーザにて入力されたものと一致し ているか否かを調べる(図8のステップS109)。これにより、SIMカードユーザの 認証処理が行われ(図8のステップS1)、SIMカードの保有者による適切な利用が図 られ、セキュリティの向上を図ることができる。

[0057]

続いて、本人による操作であることがわかると、挿入されているSIMカードから個々 に固有のデータである「SIM ID」を読み出す(図8のステップS110, S111)。その後、読み出された情報は、ポータル管理サーバ3に送信され(8のステップS1 12)、SIM ID、及び、PINコードを、登録ユーザとしてユーザデータ記憶部3 1aに記憶する(図8のステップS113)。このようにしてユーザ認証処理が行われる (図4のステップS2)。この認証処理が終了すると、ユーザのポータルサイトの編集処 理が行われる(図4のステップS3)。かかる編集処理については、図5も参照して詳細 に説明する。

[0058]

まず、上記読み出したSIM IDが、ポータル管理サーバ3のユーザデータ記憶部3 1 a 内の登録ユーザデータを参照して、既に登録しているユーザであることがわかると (図5のステップS11)、SIM IDをキーに、かかるユーザが現在契約しているポー タルサイトのポータル情報をユーザ別ポータル情報記憶部31cを読み出して、この内容 を確認的に表示する画面が示される(図13(b)参照、図5のステップS12)。これ に対してポータルサイトの内容に変更がなければ(図5のステップS13にて否定判断) 、現時点でのポータルサイトでよいか否かの確認へと進む(図5のステップS25)。一 方、変更要求がなされ(図5のステップS13にて肯定判断)、ポータルサイトのコース を変更しない場合には(図5のステップS14にて否定判断)、後述するステップS19 に進み、コースを変更する場合には(図5のステップS14にて肯定判断)、未契約の場 合と同様の処理に進み、図14(a)に示すように、ポータルサイトのコース一覧が表示 される(図5のステップS15、図9のステップS121)。なお、ポータルサイトのコ ースとは、予めポータルサイトの内容が定められた基本的なものがいくつか用意されてお り、各コース毎にアクセス可能なウェブサイトの種類が異なる。

[0059]

ここで、各コースの内容を知りたい場合には、コース説明要求ボタンを選択することで (図5のステップS16にて肯定判断)、各コースに予め含められているリンクの内容(ウェブサイト一覧)が表示される(図5のステップS17)。なお、ここでは、「Sma rt Pack」を選択したとすると(図5のステップS18にて肯定判断、図9のステ ップS122)、図14(b)に示すように、その選択したコースに予め含まれているコ ンテンツの表示がなされる(図5のステップS19、図9のステップS123)。

[0060]

これに対して、ユーザは、上記選択したコースの内容に不満がある場合には、コンテン ツの編集要求を行う(図5のステップS20にて肯定判断、図9のステップS124)。 この編集要求に応じて、ポータルサイトデータ提供装置2は、図15(a)に示すような コンテンツの一覧画面を表示する(図5のステップS21、図9のステップS125)。 そして、これに対してユーザは、コンテンツを追加する場合には、コンテンツを選択する 旨の情報をポータルサイトデータ提供装置2に入力する(図5のステップS22にて肯定 判断、図9のステップS126)。例えば、図15(a)に示す各コンテンツの表示をマ ウスでクリックすることにより、現在選択しているコースの欄にチェックボックスにて選 択することで、当該コースのポータルサイトに表示されるリンクを新たに追加することが できる(図5のステップS23)。このとき、各コンテンツの内容を知りたい場合には、 図15 (b) に示すように、「sample」ボタンを押下することで、当該コンテンツ にて表示される画面の一例や当該コンテンツの説明データが表示される。なお、このとき のコンテンツデータは、はじめにポータル管理サーバ3から送信されたものでもよく、あ るいは、ユーザにて選択される毎に、ポータルサイトデータ提供装置 2 にて表示するデー タをポータル管理サーバ3から要求してもよい。なお、本実施例にてポータルサイトに追 加できるコンテンツは、例えば、図16に示すものがあり、これらはトップカテゴリーの 階層下にそれぞれ位置するよう存在している。すなわち、ポータルサイトとして表示する と、まず、トップページに6つのカテゴリーが現れ、各カテゴリーを選択すると、そのカ テゴリーの中で選択したメニューが現れることとなる。

[0061]

そして、ポータルサイトデータ提供装置2は、ユーザからコンテンツを選択する情報を 受け取ると、これらの内容を反映したポータルサイトのメニュー、例えば、追加されたコ ンテンツの内容(図17(a))や、これらが組み込まれたポータルサイトのメニューー 覧(図17(b))を表示する(図5のステップS24、図9のステップS127)。ま た、さらにユーザがこれを見てコンテンツの変更を希望する際には、また、コンテンツの 編集(変更)要求を入力して、上述したように、コンテンツの追加や削除を行う(図5の ステップS25にて否定判断)。

[0062]

そして、コンテンツの編集が終了すると、ユーザはポータルサイトデータ提供装置の画 面上で、「OK」ボタンを押す。すると、図18(a)又は図18(b)に示すように、 ユーザが選択したポータルサイトの内容が表され、これに最終的に決定することで(図9 のステップS128)、これまでに選択してきたポータルサイト、すなわち、各コンテン ツサイトをメニューに含むポータルサイトが決定される(図5のステップS26)。なお 、このとき、最終決定前に図19(a)に示すように、ユーザが使用する携帯電話の端末 の種類の問い合わせ画面が表示され、これに対してユーザは端末情報を入力する。すると 、かかる情報も反映された確認画面(図18(b))が表示される。

[0063]

その後、ポータルサイトデータ記憶装置2では、上記決定したポータルサイトを選定す る情報、すなわち、ポータル情報がポータル管理サーバ3に登録される(図4のステップ S4)。そして、ユーザにて決定されたポータルサイトのメニュー情報や、これに追加さ れるコンテンツ情報を含むポータル情報、さらには、端末情報が、SIM IDと共にポ ータルサイトデータ提供装置 2 からポータル管理サーバに送信され(図 9 のステップS 1 29)、ポータル管理サーバ3ではSIM IDと共にこれがユーザ別ポータル情報記憶 部21 c に登録される(図9のステップS130)。そして、ポータル管理サーバ3から の応答を得ると、ポータルサイトデータ提供装置2では、ポータル管理サーバ3から送信 されたポータルサイトへのURLを読み出し(図9のステップS132)、あるいは、こ のときに初めてポータル管理サーバ3からURLを取得し、当該URLの末尾にSIM IDを暗号化して付加して(図9のステップS133)、SIMカードに書き込む(図9 のステップS134)。これにより、SIMカードに書き込まれたURLは、末尾にSI IDが付加されていることから、ユーザごとに固有のURLとなる。なお、このUR Lはポータル管理サーバにアクセスされるものである。ここで、上述したSIMカードへ の記録中には、ポータルサイトデータ提供装置2のディスプレイには、図19(b)に示 すような画面が表示され、実際にSIMカードにURLが書き込まれ(図9のステップS 135)、書込みが終了した際に応答データを受信すると(図9のステップS136)、 図20(a)に示すような書込み終了画面が表示され、その後、図20(b)に示すよう に、SIMカード取り出し指示画面が表示される(図9のステップS137)。

[0064]

これにより、ポータルサイトデータ提供装置2に表示される画面を見ながら容易に自己 の希望するウェブサイトを含んだポータルサイトを設定することができ、かかるサイトへ のURLを自己の携帯端末のメモリ媒体に記録させることができる。従って、携帯端末の 小さい操作部を操作することなく、容易かつ迅速に、かかるデータを取得することができ る。

[0065]

続いて、上述したように携帯電話1のメモリ媒体に、ユーザ専用のポータルサイトへの URLを記憶した後であって、かかるURLにアクセスしたときのシステム全体の動作、 及び、ポータル管理サーバ3の動作を、図10乃至図11、及び図6乃至図7を参照して 説明する。

[0066]

その前に、ユーザにてアクセスされるまであって、上記ポータルサイトデータ提供装置 出証特2004-3121145 に対するポータル管理サーバ3の動作を、簡単に説明する。まず、ポータル管理サーバ3 は、常にポータルサイトに追加することが可能なコンテンツを受け入れている。すなわち 、他のコンテンツサーバ4、具体的には、コンテンツサーバ4の運営者からのアクセスを 受けて、ポータルサイト追加要求を受け付けている。そして、ある条件を満たせば、ポー タルサイトに追加可能なコンテンツサイトとして登録をし、かかるコンテンツサイトのU RLや、内容を表すテキストデータ、サンプル画面データなどを、コンテンツデータ記憶 部31dに記憶しておく(コンテンツ管理処理、図6のステップS31)。そして、かか るデータは、コンテンツ管理部32dで管理され、ポータルサイトデータ提供装置2に対 して、当該装置 2 に表示される画面データやその表示を制御するプログラムと共に送信さ れる(ポータルサイトデータ送信処理、図6のステップS32)。また、上述したように 、ポータルサイトデータ提供装置2から送信される各ユーザにて選択設定されたポータル サイトの内容を表すポータル情報を、受信して登録するポータル情報登録・更新処理(図 6のステップS33)が行われる。

[0067]

そして、その後、ユーザから携帯電話1にてアクセスがあると、当該ユーザ固有のポー タルサイトを配信する処理を行う(図6のステップS34)。この動作を詳述する。まず 、ユーザは、携帯電話1の機能が表示されているトップメニュー表示(図10のステップ S151)の中からインターネット接続を選択すると(図10のステップS152)、携 帯電話1端末自身はSIMカードから、上述したようにポータルサイトデータ提供装置2 にて記録されたURLを読み出す(図10のステップS153、S154)。そして、こ のURLに基づいて、当該URLの接続先であるポータル管理サーバ3にアクセスする(図10のステップS155)。なお、携帯端末の機種によってはインターネットアクセス 時にSIMカードに記憶されているURLを読み出さないものもあるので、上述したよう にユーザにて入力された機種情報に基づいて、場合によってはポータル管理サーバ3がシ ョートメールサービス(SMS)やEメールにて、上述したポータルサイトにアクセス可 能なURLをユーザの携帯電話1に配信することとする。この場合には、ローカル領域に 記憶されたURLを読み出し、これに基づいてアクセスする。

[0068]

そして、ポータル管理サーバ3は、携帯電話1からアクセスがあると(図7のステップ S41にて肯定判断)、受信したURLの末尾に含められているSIM IDを抽出する (図7のステップS42,図10のステップS156)。そして、このSIM IDを参 照して、当該IDを有する、あるいは、当該IDに関連付けられたポータル情報を読み出 す(図7のステップS43、図10のステップS157)。これにより、アクセスしてき たユーザのポータル情報を読み出すことができる。そして、読み出したポータル情報と、 ポータルサイト構築データとに基づいて、ポータルサイトを構築する(図7のステップS 44、図10のステップS158)。このとき、例えば、予め用意されたコースに変更が 加えられていないポータルサイトであれば、かかるサイトが予めポータルサイト構築デー タとして用意されているので、これを用いる。また、追加コンテンツがある場合には、各 コースのポータルサイトをベースにして、コンテンツデータ記憶部に記憶されているコン テンツサイトのアドレスデータであるリンクを追加して、個々のユーザに適したポータル サイトを構築する。そして、構築したポータルサイトのデータを、携帯電話1の表示部に 表示するよう配信する(図7のステップS45,図10のステップS159)。このとき 、上記ポータル情報には携帯電話1の機種に関する情報も含まれているので、構築する際 に、各機種にて適切な画面表示となるよう画面サイズなどを調整して構築される。従って 、携帯電話1では、ポータルサイトが適切に表示されることとなり、ユーザはこれを見る ことができる(図10のステップS160)。

[0069]

続いて、表示されたポータルサイトからさらに各コンテンツサイトにアクセスしたとき の処理動作を説明する(図6のステップS35)。まず、ユーザがポータルサイトの中か らあるメニュー項目を選択し、これがサブカテゴリーであるとすると(図7のステップS

46にて肯定判断)、当該サブカテゴリーに含まれるコンテンツサイトを表示したサブカ テゴリーのページ(サイト)をポータル情報を参照して構築する(図7のステップS47)。そして、かかるページが配信される。

[0070]

その後、ポータルサイトのメインページ、あるいは、サブページに表示されているコン テンツサイトへのリンクを選択すると(図7のステップS49にて肯定判断,図11のス テップS171)、携帯電話1からコンテンツを要求するデータがポータル管理サーバ3 に送信され(図11のステップS172)、これを受けたポータル管理サーバ3は、UR LからユーザのSIM IDを読み出す。このとき、既に読み出している場合には、バッ ファメモリ上にあるSIM IDを取得する(図11のステップS173)。その後、選 択されたコンテンツを利用する契約があるか否かを、SIM IDと、コンテンツデータ 記憶部31d内のデータとを参照して調べる(図7のステップS50、図11のステップ S174)。そして、当該ユーザが契約していると判断される場合には(図5のステップ S51にて肯定判断)、コンテンツURLに基づいてコンテンツサーバにアクセスして、 必要とされるコンテンツを取得する(図7のステップS52,図11のステップS175)。そして、そのコンテンツを携帯電話1に配信することで(図7のステップS53,図 11のステップS176)、ユーザは携帯電話1の表示部を介してコンテンツを閲覧する ことができる(図11のステップS177)。

[0071]

なお、上記では、コンテンツサーバから一度ポータル管理サーバにコンテンツを受信し て、これを携帯電話1に配信している。このようにすることで、ポータル管理サーバ3が プロキシサーバとしての役割を果たすため、迅速なデータ送受信を行うことができ、かつ 、有料のサイトである場合には、上述したように、ポータルサイトデータ提供装置2にて ポータルサイトを選択する際に課金することができ、コンテンツサイトごとに契約及び課 金に対応することが抑制される。

[0072]

このようにすることにより、ユーザは自己が希望するポータルサイトの内容をポータル サイトデータ提供装置にて入力することができ、そして、その内容が反映されるポータル サイトへのURLが自動的にSIMカードなどの記憶媒体に記憶される。従って、目的の ポータルサイトにアクセス可能なURLのみが携帯端末のメモリに記憶されることとなり 、また、容易にオリジナルなポータルサイトを作成することができる。特に、自己の識別 番号と共にポータルサイトへのURLを記憶しておくことで、URLに基づいてアクセス したときに自動的に識別データがポータル管理サーバ3に送信され、これにより、当該ポ ータル管理サーバ3がアクセスしてきたユーザを認識することができ、当該ユーザ固有の ポータルサイトを構築して、これを配信することができるため、ユーザの利便性が増す。

[0073]

ここで、上記実施例では、ポータルサイトデータ提供装置にてユーザが選択特定するポ ータルサイトは、当該サイトからのリンク先であるウェブサイト(コンテンツ)までも選 択できる場合を例示したが、必ずしもこれに限定されない。単に、複数のポータルサイト (当該サイトがポータル管理サーバ3にあることに限定されない)が用意されていて、こ のうち、一つのポータルサイトを選択し、そのURLがSIMカードに記憶されてもよい 。このようにしても、ユーザが希望するポータルサイトのURLを、携帯端末を操作せず に取得することができ、その後の操作が容易となる。なお、URLが記憶される携帯電話 のメモリ媒体はSIMカードであることに限定されない。SDカードなどの他のメモリ媒 体でもよい。

【実施例2】

[0074]

次に、本発明の第2の実施例について図21を参照して説明する。本実施例においては 、上記実施例1とは、ポータルサイトデータ提供装置2が備えるデータ読み書き手段の構 成が異なる。すなわち、図2(a),(b)に示すように、カードリーダライタ22にて

構成されておらず、例えば、携帯電話1と赤外線通信にて当該携帯電話1に内蔵されるメ モリ媒体に対してデータの読み書きを行う赤外線ポート22' (図21 (a)参照)など の被接触型近距離通信や、携帯電話1に備えられている接続端子に接続される接続手段2 2" (図21 (b) 参照) などにより構成されていてもよい。このように、携帯電話1か らSIMカードなどのメモリ媒体を着脱することなく、ポータルサイトデータを記憶させ ることができるため、さらなる利便性の向上を図ることができる。

【実施例3】

[0075]

次に、本発明の第3の実施例について説明する。本実施例においては、ポータルサイト データ提供装置2にて携帯電話のメモリ媒体に記憶されるデータは、ポータルサイトのU RLではなく、ローカルにポータルサイトを構築するポータル画面データである点で上記 実施例とは異なる。

[0076]

このため、本実施例では、ポータルサイトデータ提供装置が、ポータル画面データを構 築するためのポータル画面データを記憶しており、また、ユーザから入力されたポータル 情報に基づいてポータル画面データを構築するポータル画面データ構築処理部がCPUに 構築されている。そして、この構築したポータル画面データを携帯電話1のメモリ媒体で あるSIMカードや、直接携帯電話に対してその内蔵メモリに記憶する。

[0077]

これにより、ユーザにて選択された種々のウェブサイトへのアドレスデータのリンクが 集められたポータル画面データが構築され、これが携帯端末に記憶される。従って、自己 の選択したメニューであるウェブサイトへのリンクが表示されたポータル画面が携帯端末 上に表示されるため、携帯端末にて事前に操作して自己の希望するサイトへのリンクが容 易さえたポータルサイトを設定しておくことなく、ネットワーク接続時に自己の利用しや すいポータル画面が表示され、これに表示されている各サイトへのアクセスが可能となる

【産業上の利用可能性】

[0078]

本発明によると、ユーザの携帯端末によるインターネット利用が容易になるため、本シ ステムが設置されることによりユーザのインターネット利用の増加を図ることができ、産 業上の利用可能性を有する。

【図面の簡単な説明】

[0079]

- 【図1】本発明の構成を示す概略図である。
- 【図2】図2 (a) は、ポータルサイトデータ提供装置の外観を示す図であり、図2
- (b) は、その構成を示す機能ブロック図である。
- 【図3】ポータル管理サーバの構成を示す機能ブロック図である。
- 【図4】ポータルサイトデータ提供装置の動作を示すフローチャートである。
- 【図5】ポータルサイトデータ提供装置による処理の一部であるポータル情報編集処 理の動作を示すフローチャートである。
 - 【図6】ポータル管理サーバの動作を示すフローチャートである。
- 【図7】ポータル管理サーバによる処理の一部であるポータルサイト配信処理の動作 を示すフローチャートである。
- 【図8】システム全体の動作を示すシーケンス図である。
- 【図9】システム全体の動作を示すシーケンス図であり、図8の続きを示すものであ
- 【図10】システム全体の動作を示すシーケンス図であり、図9の続きを示すもので ある。
- 【図11】システム全体の動作を示すシーケンス図であり、図10の続きを示すもの である。

【図12】図12 (a), 面の一例を示す図である。 【図13】図13 (a),

面の一例を示す図である。 【図14】図14(a), 面の一例を示す図である。

国の一例を示す図にある。 【図15】図15 (a), 面の一例を示す図である。

【図16】図16 (a), 面の一例を示す図である。

【図17】図17(a), 面の一例を示す図である。

【図18】図18 (a), 面の一例を示す図である。

【図19】図19(a), 面の一例を示す図である。

【図20】図20 (a),

面の一例を示す図である。

【図21】図21(a), (b) 置の構成を示す概略図である。

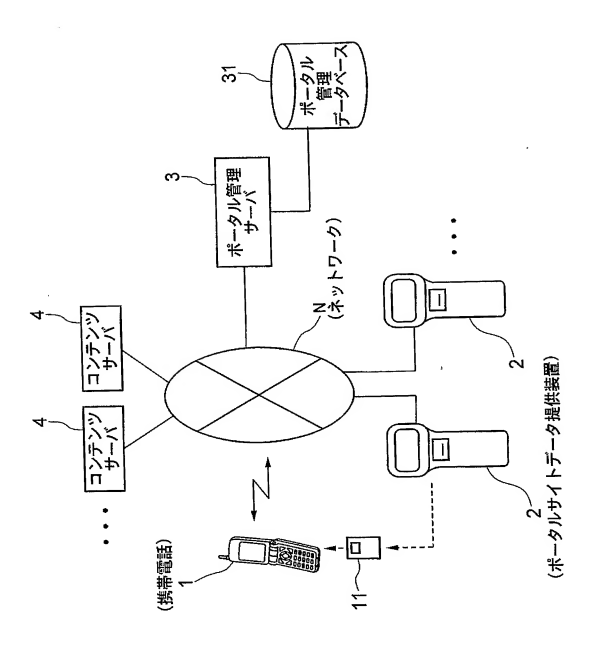
【符号の説明】

[0800]

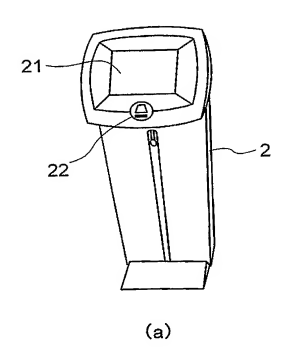
- 1 携帯電話(携帯端末)
- 2 ポータルサイトデータ提供装置
- 3 ポータル管理サーバ
- 11 SIMカード (メモリ媒体)
- 3 1 ポータル管理データベース

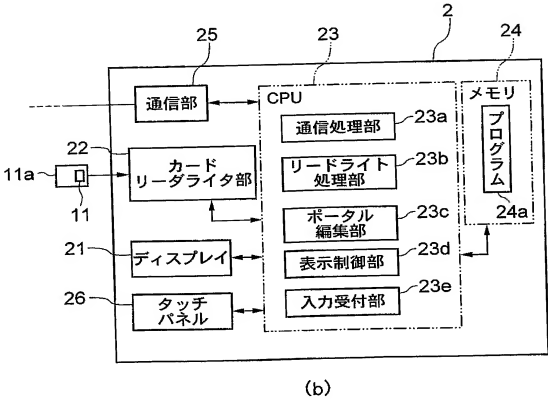
- (b) は、ポータルサイトデータ提供装置に表示される画
- (b) は、実施例2におけるポータルサイトデータ供給装

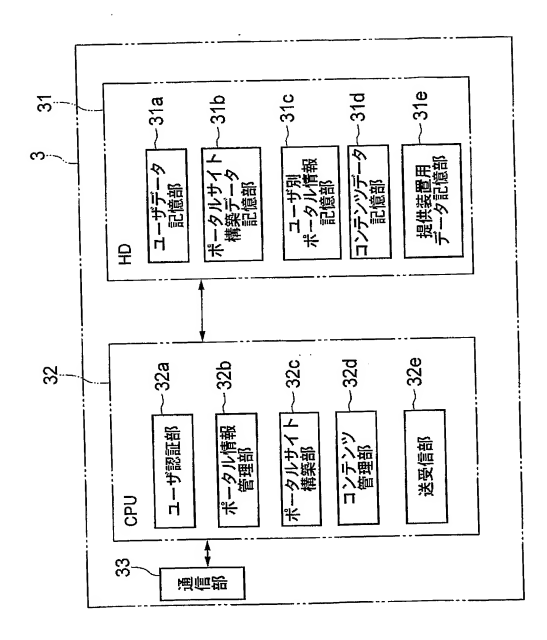
【書類名】図面 【図1】



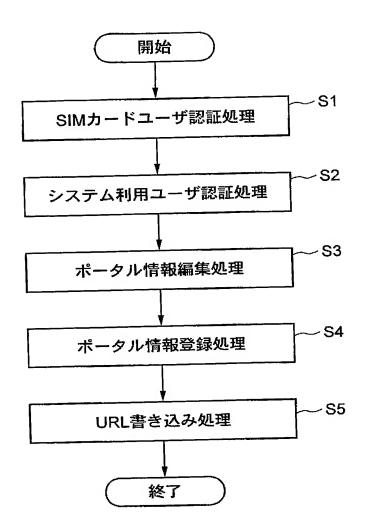
【図2】

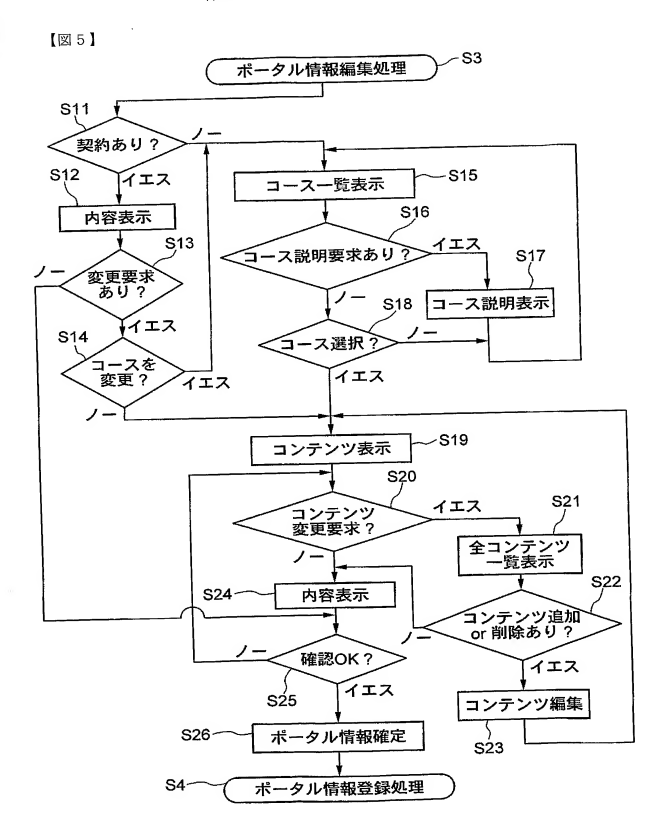




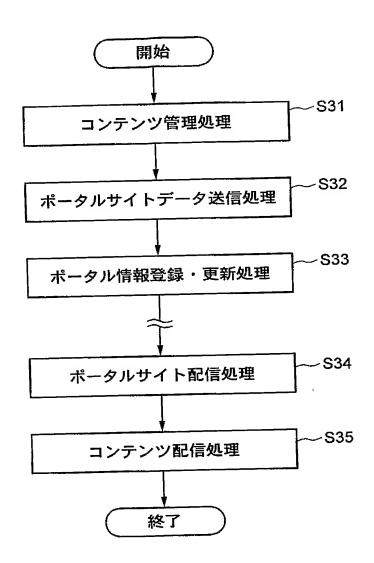


【図4】

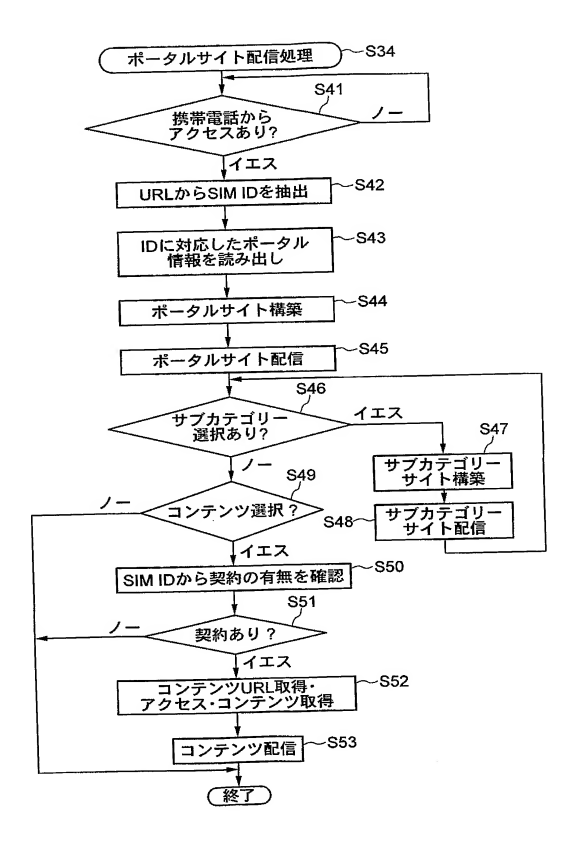


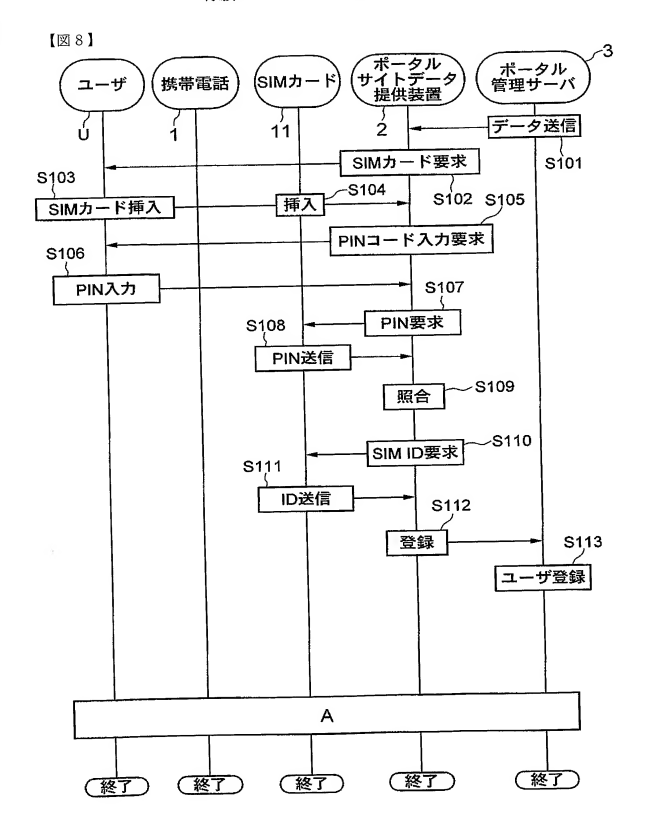


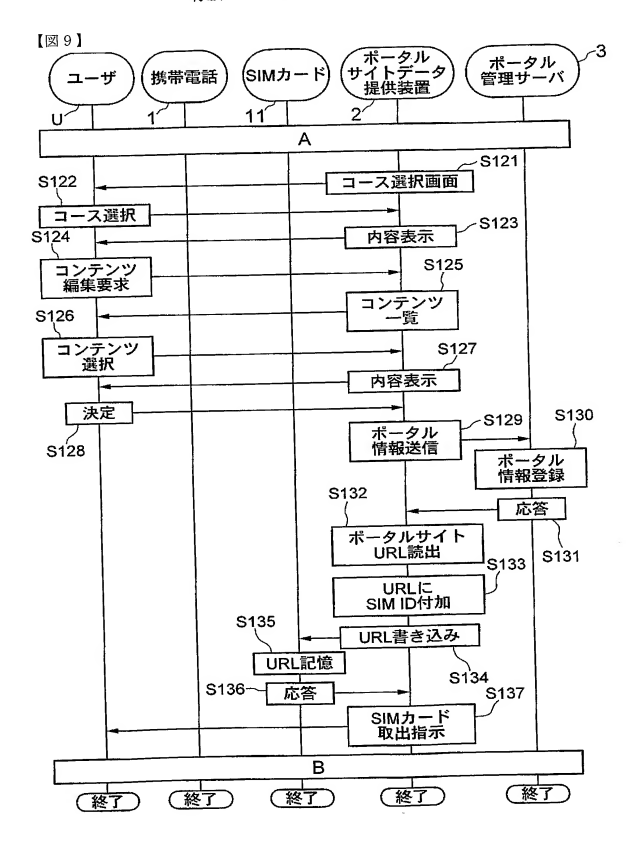
【図6】



【図7】







【図10】 ポータルサイトデータ ポータル 管理サーバ (SIMカード) 携帯電話 ユーザ 提供装置 11 U^ В S151 メニュー表示 S152 ネット選択 S153 URL取得 **S154 URL S155** アクセス S156 URLから SIM ID取得 S157 | IDに対応した |ポータル情報読出

C

(終了)

S160

表示

(終了

(終了

S158

(終了

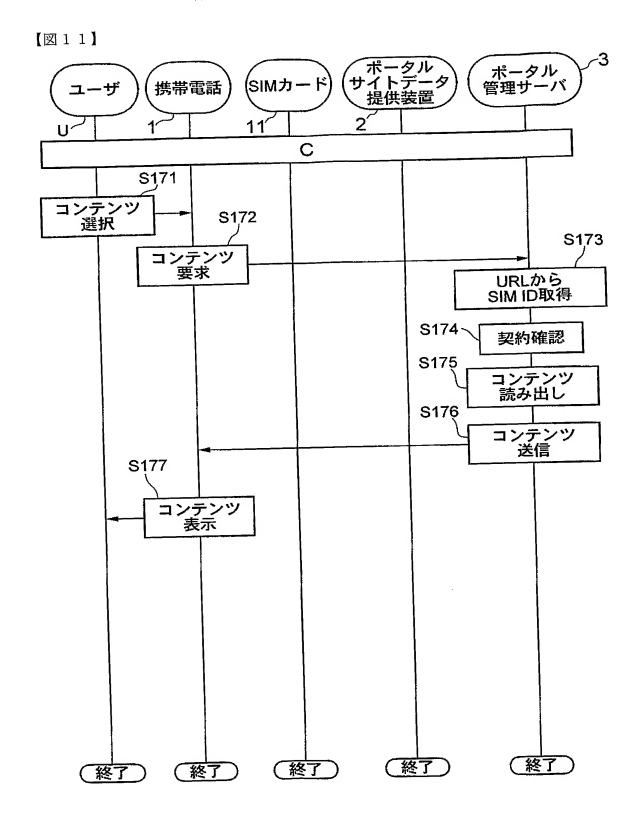
S159

ポータルサイト 構築

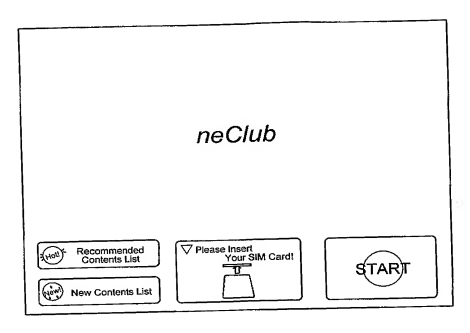
ポータルサイト

送信

(終了)



【図12】



(a)

	_	nec	Club		(вас		
Recommend START" to	led Con Select C	tents List Contents for Your o	wn Porta!!				
(HO!) R	ecomme	nded Contents List	(John) N	ew Conte			
Category	Sub Category	Contents		Sample	Sample View		
News & Weather	News	Market News	\$1.00				
	Weather	World Weather	\$0.50				
Finance	Banking	ABC Bank	\$1.50		Please Touch Your Request		
Fun A	€∑ Games	Card Game Park	Down New		Sample Button!		
Sports	Football	Football League	FREE				
Horne & Living	Transport & Travel	TransportGude	\$1.00 New.				
Message	Mail	We Mail	\$0.50				
		Mail World	FREE		START		

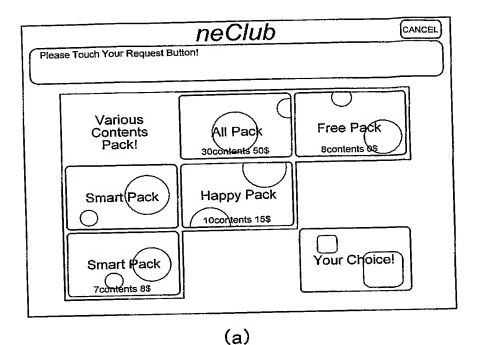
【図13】

neClub	CANCEL
Please Enter Your PIN Code!	
PIN Code Clear 7 8 9 4 5 6 1 2 3 0	

(a)

neClub CANCEL Please Confirm Your Current Selection!
Touch "Update" to Change Your Selection or
Touch "Cacellation" to Remove All Contents from Your Selection! Total Price 12.00 \$ Remove All Contents Change the Pack Selected Pack Smart Pack Market News World Weather ABC Bank Card Game Park Football Legue TransportGude Market News Your Added Contents World Weather ABC Bank Remove All Contents ABC Bank
Card Game Park
Football Legue
TransportGude
Market News
World Weather
ABC Bank Change the Contents Market News World Weather ABC Bank Total 19 Contents (4) 1/3 (b) Change the Manufacturer 7250i Handset Manufacturer Model **NOKIA** Cancellation OK

【図14】



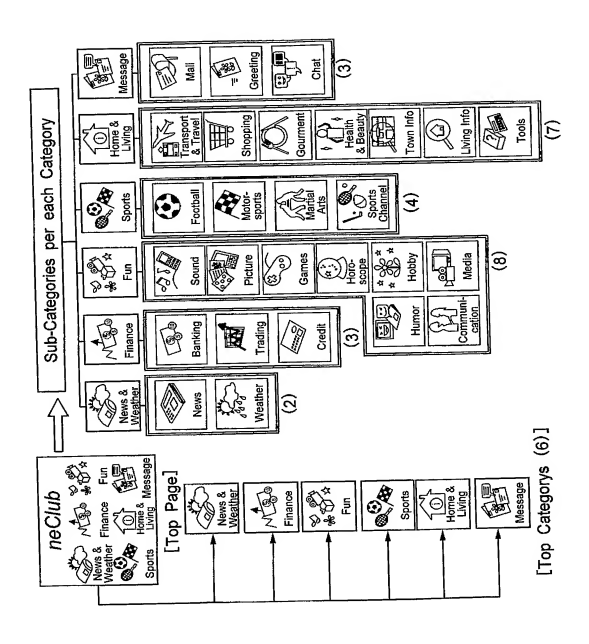
neClub CANCEL Please Confirm "Course Name" Contents!
Touch "Confirm" to View Your Selection or Touch another Pack Button to Change the Pack, or Touch "Your Choice!" to Customize Your Selection! Value Pack Happy Pack Smart Pack All Pack Free Pack Market News Weather World Weather Please Touch Your Request Sample Buttoni (So Banking ABC Bank Games Down New. Card Game Park Football Football Legue 10 Home & TransportGude Total 19 Contents (d) 1/3 (D) Your Added Contents List Add Contents 5.00 \$ 12.00\$ 7.00\$ Your Choice

【図15】

	neClub (CANCEL										
Touch "	Check ar 'Select" F	nd Selec Button of	t Contents! each Content to Ad	d it to Your Selec	tion or t	o Re	mov	e it fr	om		
Tourse	SICCHOIT:							Subsci 40	Ramov		
	Sub Category	Select	Contens		Sample	All	Free	Smart	Нарру	Value	
News & Weather	News		Daily News!	Down		~				~	
MES	1	Smart Pack	Business News	\$1.00		~		′	/		
Finance		Remove	Market News	\$0.50		~			/		
Fun		Selected	Sportd News	FREE New		~	~			~	
Sports			ABC News	\$1.00 New		~				~	
	Weather		Weather forecast	Price Check		-		_	~		
Living	Vesaulei	Previousty Selected	World Weather	\$0.50		1				-	
Message	(d) 1/3 (D) Total 19 Contents										
List of	Packs		20.00 \$ Add Con	5 + Smart Pack 7.00		2.00	_		ОК		

(a)

				Club		CANC
Touch "	Check a 'Select' I election!	nd Selection of	ct Contents! Feach Content to Add	it to Your Selec	ction or to	
	Sub Category	Select	Contens		Sample	Sample View
News & Weather	News		Daily News!	Down		Weather forecast
MEDO		Smart Pack	Business News	\$1.00		sports&News
Finance		Remove	Market News	\$0.50		*GCO
Fun		Selected	Sportd News	FREE New		00000000 00000000000000000000000000000
Sports			ABC News	\$1.00 New		Mounth Price 1.00\$ 2.00\$ 2.50
€	Weather		Weather forecast	Price Check		(1.003) (2.003) (2.50
Home & Living		Previousty Selected	World Weather	\$0,50		Close
Message			<u></u>	1/3 D	Total	19 Contents
List of	Books	Pr	20.00 \$ Add Cont			Price OK



【図17】

_			ne	Club		CANCEL				
\bigcap	Please Confirm Your Aded Contents! Touch "Back" to View Previous Page or Touch "Your Choice!" to Add more Contents!									
			YOur Added	d Contents List						
7	Category	Sub Category	Contents		Sample	Sample View				
İ	News & Weather	News	Market News	\$1.00						
١		Weather	World Weather	\$0.50						
	Mance Finance	Banking	ABC Bank	FREE SHOT		Please Touch Your Request				
	Fun	Games	Card Game Park	Down New		Sample Button!				
	Sports	Football	Football Legue	\$1.00						
	Home & Living	Transport & Travel	TransportGude	\$0.50 ^{3Hot*}						
	1/3 D Total 19 Contents									
Ì	Your Choic			5.00 \$ + Smart Pa		etal Price 2.00 \$ BACK				

(a)

		neClub	CANCEL							
T	Please Confirm "Course Name" Contents! Touch "Confirm" to View Your Selection or Touch another Pack Button to Change the Pack or Touch "Your Choice!" to Customize Your Selection!									
All Pack	Fr	ee Pack Smart Pack Ha	ppy Pack Value Pack							
Category	Sub Category	Contents	Sample Sample View							
News & Weather	News	Market News	Market News							
	Weather	World Weather	\$5000aNeres							
M Finance	Banking	ABC Bank								
Fun	Games	Card Game Park Down New Load New								
Sports	Football	Football Legue								
Home & Living	Transport & Travel	TransportGude New,								
	1 / 3 D Total [19] Contents									
Your Choic	Your Choice Your Added Contents List 5.00 \$ + \(\frac{Smart Pack}{7.00 \\$} = \(\frac{Total Price}{12.00 \\$} \) OK									
		(b)								

【図18】

		neClub		CANCEL
(1	Please Confirm Your Fouch "Confirm" to S f necessary!	Current Contentsl et Your Selection or Touch each Bu	itton to Change Your Sel	ection
	Total Price	7.00 \$		
	Selected Pack	Smart Pack	Change th	e Pack
	Your Added Contents			
			Add Cor	ntents
			Total 0	Contens
			Set Your	Selection

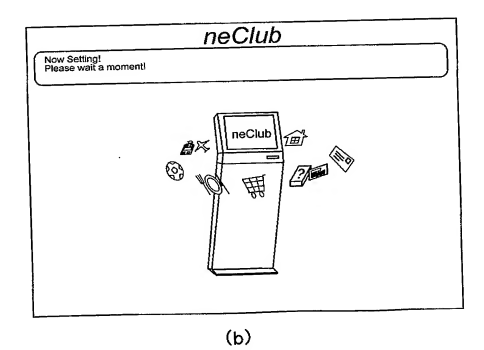
(a)

Please Confirm Your Current Contents!								
Please Confirm Your Current Contents: Touch "Confirm" to Set Your Selection or Touch each Button to Change Your Selection if necessary!								
Total Price	7.00 \$							
Selected Pack	Smart Pack		Change the Pack					
Your Added Contents	Market News World Weather ABC Bank Card Game Park Football Legue TransportGude MarketNews World Weather ABC Bank	Market News World Weather ABC Bank Card Game Park Football Legue TransportGude MarketNews World Weather ABC Bank	Change the Contents					
			Total 19 Contens					
Handset Manufacturer	NOKIA	Model 7250i	Change the Manufacturer					
			Set Your Selection					

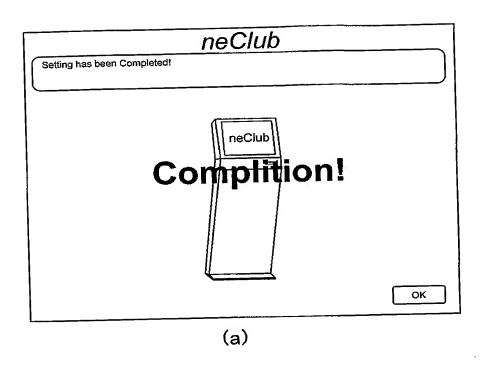
【図19】

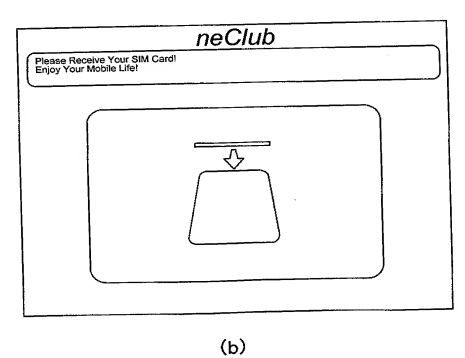
Pl	Please Select Your Handset Manufacturer aNd Modell and Touch "Confirm" to Configure Your Phone for this Serivce!										CANCEL
		Hands	set Manufacture	er	NOKIA		Model		7250i		
_	NOKIA	70	Ericsson) (s	ony Ericsson	Voc	lerphon	9(NEC)(Panasonic
1	110T		121T		122T		124T		1268)(128\$
	210T		221T		222T	_	224T	ם כ	226S		228\$
	310T		321T)[322T 7322T	\equiv	524T 7524T	J T	626T 7326S	ار ۱	628T 7628S
∥⊦	7110T 8110T	_)(7321T 8321T)[8322T	_	9524T) C	9626S		8628S
					(1)	/3	D				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								ОК

(a)

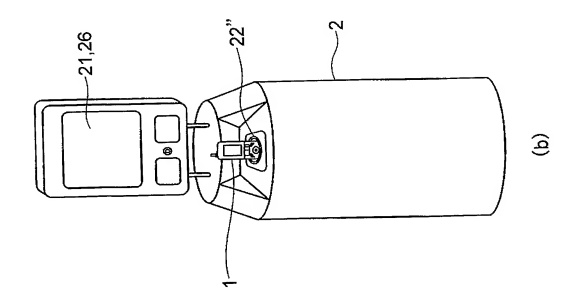


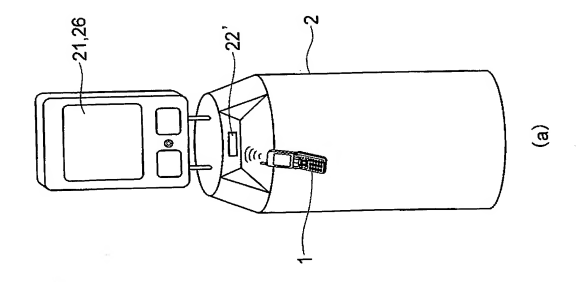
【図20】





【図21】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】 ユーザの携帯端末によるインターネット利用時の利便性の向上を図ること。 【解決手段】 ポータルサイトの内容を特定するポータル特定情報を入力手段26を介し てユーザから受け付けるポータル特定情報受付手段 2 3 c と、このポータル特定情報に基 づいて特定されるポータルサイトにアクセス可能なアドレスデータを当該アドレスデータ が予め記憶されたアドレスデータ記憶装置から読み出してデータ読み書き手段22を介し て携帯端末1のメモリ媒体11に記憶するアドレスデータ記憶手段23bと、を備えた。 【選択図】図1

出証特2004-3121145

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2004-046334

受付番号

5 0 4 0 0 2 8 6 3 4 1

書類名

特許願

担当官

第七担当上席

0096

作成日

平成16年 2月24日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成16年 2月23日

特願2004-046334

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月29日 新規登録 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社